Se. Manistro, la traslado a F.



Se publica los martes, jueves y sábados de cada semana. Se suscribe en la imprenta de D. Cesáreo Paz y H. á 80 rs. al año para esta Capital, y 96 para fuera franco de porte por trimestres adelantados.

### delensas; w de no contrafecer en el reterado ofazo, ARTICULO DE OFICIO.

neuecesando do orden del

# BOBIERNO DE PROVENCIA.

exca pena mas grave, sin mas dandes ru cinula-

# SECCION DE GOBIERNO.

inter-dade, of insertingne de la causay executive bulo.

Circular número 20.

Habiendose fugado Manuel Gutierrez, natural de Mieres del camino, del pueblo de Villar de Santos, y llevadose consigo una yegua cargada con varios efectos de la propiedad del presbitero D. Manuel Miguez, en cuya compañía vivia en clase de criado; é ignorandose su paradero, prevengo à los Alcaldes constitucionales de esta provincia, Guardia civil, Carabineros y demas agentes dependientes de mi autoridad practiquen las mas activas diligencias à su averiguacion, à cuyo efecto, y para que procedan desde luego à su captura, se espresan las señas particulares del Gutierrez y de los efectos robados. Orense 10 de abril de 1855.-El Gobernador, J. Jimenez Cuenca.

## Señas de Manuel Gutierrez.

Edad 15 años, estatura regular, robusto, color moreno, cara ancha y corta; viste chaleco de rosel liso, chaqueta azul con mangas negras, calzas de estopa, zapatos de palo y sombrero de charol.

### Objetos robados.

Una yegua color castaño de cinco a seis cuartas de alzada, con una mancha en un ojo, aparejada con albardon, atafal de correa, una manta del pais, y llevaba dos costales uno de ellos con maiz y otro con harina centena, dos alforjas con siete panes y una cesta con un ferrado de manzanas.

Los licenciados del ejército Rosendo Fernandez, Benito Fernandez, Francisco Vilarino, Romualdo Alvarez, Juan Clemente Vivero, Pablo Iglesias y Bernardo Barroso, se presentarán en la

Secretaria de este Gobierno à recojer sus respectivas licencias absolutas que se encuentran en el mismo. Orense 11 de abril de 1855. — E. G., J. Jimenez Cuenca.

# SECCION DE ADMINISTRACION.

Heina (U. D. M.) so he servate dispense que en la

El Sr. Subsecretario del Ministerio de la Gobernacion del Reino me dirige la siguiente Real orden.

El Sr. Ministro de la Gobernacion dice con esta fecha al Gobernador de la provincia de Santander

lo que sigue: «Dada cuenta à la Reina (Q. D. G.) de la consulta que por conducto del antecesor de V.S. elevoà este Ministerio en 9 de febrero del año último el suprimido Consejo de esa provincia, acerca de si deben ó no ingresar en el ejército los suplentes de los mozos que se hallan en Ultramar: Vistos los párrafos terceros de los articulos 85 y 117 de la lev vigente de reemplazos, segun los cuales puede el Gobierno dispensar la presentacion de los mozos en el pueblo donde han sido sorteados, si se hallan en las posesiones de Ultramar, cuidando de que sean tallados y reconocidos en el pueblo de su residencia: Visto el parrafo segundo del articulo 84 en el cual se previene, entre otras cosas, que cuando el mozo a quien haya cabido la suerte de soldado se halle à mayor distancia del pueblo respectivo que la de cincuenta leguas, se entregara desde luego el suplente, que será dado de baja tan luego como se consiga la presentacion del quinto y resultare util para el servicio: Y considerando que el caso consultado se halla previsto en las disposiciones citadas, S. M., de conformidad con el dictamen emitido acerca de este asunto por las Secciones de Guerra y Gobernacion del suprimido Consejo Real, se ha servido resolver que los suplentes de los mozos à quienes toque la suerte de soldados hallandose en las posesiones espanolas de Ultramar, ingresen desde luego en el ejercito, segun establece el citado articulo 84, sin perjuicio de que los indicados suplentes sean dados de baja cuando se justisique que los mozos euvas plazas sirven han cubierto las que les toco en suerte, ya sea personal-

mente, ya por medio de la redencion.»

De Real orden comunicada por el expresado Sr. Ministro, lo traslado á V.S. para que la preinserta disposicion sirva de regla general en cuantos casos analogos puedan ocurrir en esa provincia.

Cuya resolucion se inserta en este periódico oficial para conocimiento de los habitantes de esta provincia. Orense abril 11 de 1855. - El Couernador, J. Ju-

menez Cuenca.

#### SECCION BE FOMENTO.

El Exemo. Sr. Ministro de Fomento me dirige la

Real orden signiente.

Vista la comunicación que ha dirigido à este Ministerio el presidente de la asociacion general de ganaderos, quejándose de que en algunas provinciasse dia denegado à los Visitadores lauxiliares de game naderia, la autorizacion que necesitan para cobrar los fondos pertenecientes á dicha Corporacion: Visto el reglamento de la misma, y atendiendo à que las cantidades con que contribuyen sus asociados no son impuestos ni cargas públicas smo meros arbitrios para cubrir los gastos comunes proporcionandose con ellos el goce de muchos beneficios; la Reina (Q. D. G.) se ha servido disponer que en lo sucesivo se libre à los expresados Visitadores el despacho auxiliatorio para ejercer sus funciones en favor del ramo, con arreglo à reglamento. De Real orden lo digo à V. S. para su conocimiento y fines consiguientes, encargandole inserte V. S. esta disposicion en el Boletin oficial de esa provincia paraque llegue à noticia del público.

Y en cumplimiento de lo que la preinserta Real orden dispone, se publica en este periodico oficial para conocimiento de los habitantes de esta provincia. Orense abril 11 de 1855.—El Gobernador, J. Jimenez Cuenca col olienie le no razergai on o nodab

### lev rigente de reempluadi, segun les cuales puede 2050m 20 PROVIDENCIAS JUDICIALES OFFICE OF 19

los mosos que se ballou en Ultramar: Vistos los

parrates terceres de les articules de 7 41 f de la

Juzgado de primera instancia de Vivero.

Llama, cita y emplaza a Pedro Rubal y Gonzalez, natural y vecino de la parroquia de San Pedro de Minotos ayuntamiento de Orol, para que al término de nueve dias se presente en la carcel pública de esta capital à oir la sentencia que ha recaido en causa seguida por ante el autorizante contra el y otros, sobre falso testimonio prestado en juicio criminal; advertido que pasado se notificará en estrados y le parará el perjuicio que haya lugar. Vivero abril 6 de 1855 .-Vicente Gutierrez Pineiro. - De mandato del senor inez, Vicente Rio.
Insertese: Jimenez Cuenca.

se ha servido reselver eno los suplentes de los Don José Francisco Perera y Bernal, capitan efectivo de infanteria, teniente de la primera compania de la comandancia de carabineros del Reino de la provincia de Orense. — Habiendose ausentado el dia 14 de febrero último los paisanos Manuel

Sotelo, natural del pueblo de Loureda alcaldia de Cortegada en esta provincia de Orense, Celso Fernandez, tambien natural del mismo pueblo y alcaldia, y Casimiro Francisco, que lo es del lugar de San Benito del Ravino en la propia alcaldia, pero avecindado en el de Ramuiños en el de la Arnova. à quienes estoy procesando de orden del Excelentisimo Senor Capitan general de este distrito por haber hecho resistencia à los carabineros al verificar una aprehension de un fardo de géneros y dos sacos de sal de contrabando en el expresado dia a inmediaciones del citado pueblo de Loureda; usando de la jurisdiccion que la Reina nuestra Señora tiene concedido en estos casos por sus Reales ordenanzas à los oficiales de su ejército, por la presente llamo, cito y emplazo por segundo odicio a los expresados Manuel Sotelo, Celso Fernandez y Casimiro Francisco, senalandoles la carcel pública de esta repetida ciudad donde deberán presentarse personalmente dentro del término de veinte dias que se enentan desde el dia en que se publique este edicto en el Boletin oficial, à dar sus descarges y defensas; y de no comparecer en el referido plazo, se seguira la causa y se sustanciará en relieldia por el consejo de guerra ordinario por el delito que merezca pena mas grave, sin mas flamarles ni emplazarles, por ser esta la voluntad de S. M. Orense 5 de abril de 1855. - José Francisco Perera. - Por su mandado, el Escribano de la causa, Gregorio Solo.

Insértese.—Jimenez Cuenca.

Circular minuero 20. Alcaldia constitucional de Junquera de Espadanedo. 1 sempolicies

Segun parte verbal que acaba de darseme, se ausento de su casa Antonio Carvallo vecino del lugar de Ramil en este distrito sobre la madrugada de este dia, levantandose airadamente de cama y echandose por una puerta de aire en ropas menores en estado de demente al parecer; y a sin de que los señores Alcaldes, Guardia civil y demas agentes de protección y seguridad pública procuren la detencion del Antonio Carvallo, se insertan à continuacion sus señas, remitiéndolo caso de ser habido à mi disposicion. Junquera de Espadanedo abril 5 de 1855.—Agustin Dominguez.

Senas del sugado. Edad 42 años, estatura 5 pies, color bueno con alguna senal de viruelas, cara regular, nariz idem, ojos castaños, barba regular, pelo castaño. onenom

Insertese. -- Jimenez Cuenca. Luxa nigurale ...... estopa, zapatos do pala y sondrero descharel.

# Entroug wies Grov ANALISIS for source gold

Objetos rebades...

DE LAS AGUAS MINERALES de Sousas y Caldeliñas del valle de Verin, POR D. ANTONIO CASARES.

und vesta con un lerrado de mananas. Las aguas minerales, cuyo analisis voy á describir, se hallan en el valle de Verin o Monterrey, limitado al Norte por la sierra de San Mamed, de la cual se desprenden dos ramales que lo cercan por el naciente y poniente: por medio del valle atraviesa el rio Tamaga que entra en el vecino reino de Portugal, y es afluente del Duero.

Por la parte del N. està el valle de Verin en comunica-

cion con otro mas pequeño, pero muy fértil y frondoso llamado de Laza, y por el S. con el ameno y bien cultivado de Chaves. El terreno de toda la Hanura se halla formado por arcillas y arena silicea, en las que no se han encontrado hasta abora fosiles de ninguna especie. La altura del valle sobre el nivel del mar les del 456 pies, su clima es bastante bueno, aunque un pocolcaluroson en veranolo, frio en invierno. Las producciones regetales nov presentan particularidad anotable. Se cultivan la vid, el olivo, muchos arboles frutales; maiz, centeno, trigo y toda clase de legumbres; pero se nota escasez en el arbolado, exceptuando algunos puntos donde se ven muchos y frondosos castaños, que dán bastante y buena fruta.

Atraviesa el valle la carretera que va deVigo à Castilla, y. que tanto debe contribuir al aumento de la riqueza de Galicia luego que este concluida. Un buen camino vecinal enlaza a Verin con la plaza fronteriza de Chaves. Verin es la capital del pattidoijudicialideligatle; publicion de mas de 200 (recinos, dedicados a la agricultura y al comercio, bastante activo con el proximo reino, y cuyo bienestar se conoce desde duego purclaso hermosas casas que se venilencel pueblo. El rio Tà= maga dividerenados partes la villa; que se comunican por un hermoso puentel Addado de Venin se halla da villa del Monterrey que con su castillo, sus murallas y el palacio de sus Condes, puesto en una altura de 622 pies sobre el nivel del mar, contribuyen à la hermosura del pais, que visto desde el castillo, offece una perspectiva encantadora.

A 4 de legua escuso de Verio se encuentra el manantial

de las aguas de Sousas. ere Ebeaguaidsale ale abajo carriba, acompañada de gruesas hurbujas, por enine rocas ugrantidas en una especie de pozo quadrilongo quesestaba al descarbierto antes del año de 1810, y itah solo tenjasunas paredes laterales que sostenian la tierra. En aquel añocvincea domanilas aguas el General portugués Silveira, Couldelde Amarante; que padecia uni grave mat de erina; consu usolespelió porcionade arenillas, y usu satudise restableció completamente. Agradecido abalivio que experimentó, dispuso construir à sus espensas una fuente para poner las aguas á cubierto del polvo y de las lluvias, y es la que existe en el dia. Se compone de una boveda de granito sostenida por cuatro paredes devido mismo vem tres de las cuales hay u la especie de ventana por donde se puede ver la fuente y coger el agua, y en otra dos caños para darle salida. No se puede negar que esta fué una mejora; pero algo mas conviene hacen para que las aguas no pierdan nada de sus componentes. Debe cubrirse el manantial formando vua especie de arquelanque impida el confacto de la armosfera con el agua, de modo que satgampor los caños tan cargada de ácido carbónico como al brotar del fondo del pozo.

### nier, carrera de San Geronimo; de Bailly Balliere, culle del PROPIEDADES DEL AGUA DE SOUSAS

en El agua es diafana, incolora; recogida en un vaso presenta bastantes burbujas que se negan à las paredes y es completamente inodora; pero metiendo la cabeza dentro de la fuente se nota à veces un ligero olor sulfuroso; el sabor del agua es alcalino bien pronunciado. Su temperamento de 19° C. constante en todos tiempos. Su peso específico a la temperatura de 20° 1,00179.

En las paredes del pozo por donde sale el agua, se

observan algunos copos blanco-amarillentos y una sustancia verdosa blanda como gelatinosa. En las orillas del surco por donde corre el agua que sale de la fuente, se ven porciones de esta misma sustancia; y en tiempo seco se cubre una parte considerable del terreno proximo à la fuente de efforescencias blancas muy abundantes, de sabor fuertemente alcalino.

Ensayos quimicos. El agua enrojece la tintura de tornasol; con unas cuantas golas de agua de cal se forma un precipitado blanco que desaparece por la agitación, y con mayor contidad de reactivo se hace permanente. Con el nitrato ácido de pluta se enturbia; lo mismo sucede con el oxalato amónico y con el fosfato amónico. No se enturbia ni cambia de color con el súlfuro sódico, el cianuro ferroso polasico y la tintura de agallas, aun cuando se neutralice primero el agua con ácido acético. Tampocos la enturbia el Al hervir el agua en un aparato apropósito se desprenden

muchas burbujas de gas, despues de un cuarto de hora o mas de ebullicion el líquido se enturbia ligeramente, filtrándole y concentrandole hasta reducirlo à la vigésima parte de su volumen presenta los siguientes caracteres. No entojece la

tintura de tornasol, al revés, vuelve su color azul á la que está enrojecida; precipita con el agua de cal sin que desaparezca el precipitado por la agitación; hace efervescencia con los ácidos, y despues de neutralizada con el ácido acélico forma precipitado con el hitrato argéntico, se enturbia ligeramente con el cloruro barítico, no se enturbia con el pxalato amónico, ni con el fosfato de la misma base,

Todos estos ensayos demuestran la existencia en el agua del ácido carbónico, de un cartoneto alcalino, de carbonatos terrosos, de un cioruro y de una muy pequeña cantidad de un sulfato. Para averiguar con mas seguridad los principios mineralizadores del agua de Sousas, analicé la corta porcion de copps blanco-amarillentos que pude recoger en la fuente, y el residuo de la evaporación de una cantidad grande de agua. En los copos encontre carbonatos de cal y de magnesia, óxido férrico, sílice y sustancia orgánica. El residuo se compone de las sustancias siguientes; o el aldulos noiprog al

#### ellas despues de saturada con ácido acético sirvió para apre-Cuerpos electro-negativos. Cuerpos electro-positivos.

St. Lote

Stub Bi

antes

elightea

-itelet

adalisd

is one-

Acipos	Carbonico.	objection by ma	Oxidos Sú	dico. 7 . 0	oil
Eller March College Co	Sulfárico.			tasico.	
residu	Silieico.	o valobusto		STATE OF THE PARTY	
		ace ploimit			
		ra dejé por c	Pé	rrico, mod	3 5
AND THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PA		h bubiless a	hima E	réocieo.	en i
		signification	Li	ico	ren:
	ALCTE.		. Alı	minico.	65

El yodo, el óxido estróncico y el difico se hallan en cantidades tan pequeñas que, solo evaporando grandes porciones de agua, se i puede demostrar su existencia... nies and i

Para descubrir el yodo traté con elcohol el residuo de la evaporacion, evaporé el liquido y disolyl, el residuo en agua que mezclada con una disolución débil de almidon y unas gotas de ácido nítrico, tomó un ligero color violado.

-od Reconoci la existencia de la estronciana y de la litina del modo siguiente: Traté el residuo de la evaporacion de una porcion grande de agua con agua destilada, parte de él se diselvió, parte no. La porcion insoluble se diselvió en gran parte y con eferrescencia en el acido nítrico; evaporé la disolucion y calciné los nitratos para descomponerlos; el iresultado de la descomposicion lo traté con agua, filtré y sature el liquido con unas gotas de ácido nítrico y lo exaporé; puse el residuo seco en contacto con alcohol y lo inflame: al terminarse la combustion la llama presento el color rojo que traracteriza datestronciana noin y solunodany no notanive

Evaporé la porcion soluble y traté el residuo con alcohol de 40°; evaporé de nuevo la disolucion y puse el residuo en contacto de una mezcla de alcohol y éter; el líquido filtrado ardia con llama blanca, que à lo último de la combustion aparecia de color carmesí, caracter propio de las sales de litina: una porcion de este líquido mezclado con sosa pura. evaporado y tratado despues con una disolución de fosfato sódico, produjo un pequeño precipitado de la sal doble. fosfato sódico lítico.

Los easayos que practique para demostrar la existencia del fluor y del acido bórico dieron resultados negativos.

l'ara reconocer los gases que el agua tiene en disolucion recogí en campanas llenas de mercurio los que se desprendieron de medio litro de agua por la ebullicion de un cuarto de hora, y obtuve 189 centímetres cúbicos de gas inodoro, que la potasa absorvió sin dejar residuo; por consiguiente era ácido carbónico puro.

# ANALISIS CUANTITATIVO.

La marcha que he seguido en el analisis cuantitativo del agua de Sousas, es la que mas generalmente se emplea con las aguas alcalinas. Ponnali al 25 550 le noti. Engli normen

Valué la cantidad de ácido carbónico libre y combinado precipitando el agua recogida al pie de la fuente con una mezcla de cloruro, barítico y amoniaco; de un litro obtuve 85, 870 de precipitado; pero como en este además del ácido carbónico va tambien el silício, el sulfúrico, el fosfórico s los carbonatos terrosos contenidos en el agua mineral, para valuar exactamente la cantidad de ácido carbónico descompuse por el acido clorbídrico en un tubo graduado lleno de mercurio 0 s 2 que dieron 20 c cúbicos de gas, hechas las correcciones correspondientes à la presion, temperatura y hamedad; en un litro hay pues 887 c cúbicos de ácido carbónico seco à 0 y 760mm, ó en peso 18753, aprico bomb

La evaporacion de un litro de agua dejo 1 5 155 de residuo seco. Este residuo era de color blanco algo amarillento: calcinado en un tubo se ennegreció, dando humo de olor algo parecido al de las sustancias animales, y que volvia el color

azul al papel de tornasol enrojecido.

Separé el residuo por medio del agua destilada en dos porciones una soluble y otra insoluble, traté esta última con ácido nítrico; quedó por disolverse la sílice; de la disolucion nifrica separé el óxido férrico, la elúmina y el ácido fosfórico con el amoniaco; la cal con el oxalato amónico, y la magnesia con el fosfato sódico; el precipitado formado por el amoniaco, compuesto de óxido férrico, alumina y ácido fosfórico lo trate con una disolucion de potasa caustica, que disolvió los dos últimos cuerpos y dejó el óxido férrico; de la disolucion potásica separé el fosfato alumínico saturándola con ácido clorhidrico y anadiendo despues un exceso de amoniaco:

La porcion soluble la dividí en dos partes iguales; una de ellas despues de saturada con ácido acético sirvió para apreciar la cantidad de ácido sulfúrico por medio del acetato barítico, y la de cloro con el nitrato argéntico algo ácido; la otra parte la destiné para valuar las bases, saturándola con ácido clorhídrico, evaporándola y calcinando el residuo antes de pesarlo; y luego tratándolo con una disolucion alcohólica de cloruro platinico, que dejó por disolver el cloruro platinico potásico, aprecié la cautidad de potasa que se hallaba mezclada con la sosa. Inútil es decir que antes de estas operaciones se hicieron ensayos particulares, que me demostraron que en el líquido no habia mas bases que las dos alcalinas mencionadasulary elimingurocolos costo radoupad nut sebah.

Para este análisis cuantitativo evaporé con todo cuidado 10 litros de agua; y aun para determinar con toda exactitud la silice practiqué operaciones especiales. Siguiendo la opinion de los principales químicos espreso en el resultado, que voy á deducir del análisis, los carbonatos alcalinos y terrosos en el estado de hicarbonatos, el óxido férrico en el de hicirbonato ferroso y la sílice en el de silicato sódico, adhiriendunie en esto último al parecer de M. Henry, que creo muy fundado por varios hechos que tengo observado en algunas. análisis, y principalmente en el de las aguas de las Burgas de Orense, que no corresponde esponer en este lugar. Temiendo en cuenta estas observaciones no se estranará que el peso de las sustancias sólidas contenidas en un litro del agua del modo que va á espresarse, sea superior al obtenido por la evaporacion, porque durante ésta los bigarbonatos se convierten en carbonatos, y pierden por lo mismo de pesociali longoin non orthers the start a side branching all brogges ...

### no onte Composicion de un litro de agua de Sousas. Il ab

obarilit obispil tagrasie y lodosta se Grama, asar se otratica.
Acido carbónico, centímetros cúbicos 1,5226 ó 669 cents, cubs.
Bicarbonato sódico 1914 Toloro 11,3412 Tolor ob hinaraga
ABILIT BEDE TOPOLASICO. The philippe 0,0042 in the Bull think
ofisted oh nealeico
OGUU, OGUU, O
Cloruro sódico.  Sulfato sódico.  Silicato sódico.  0,0026  0,0616
Sulfato sódico. 0.0026
Silicato sódico. 0.0616
Fosfato aluminico
Bicarbonato de estronciana.
Oligno. Bu. alde litina. 13 oligon con indicios. Gloom on de 1915
OTOLOGI 282 Yodoro alcalino. Birthan 1 (21 synthe and al
oldon Sustancia orgánica nitrogenada.

No hay hasta ahora un medio seguro de valuar exactamente la cantidad de sustancias orgánicas contenidas en las aguas minerales, ni aun de apreciar debidamente su naturaleza; por eso me limito à indicar su existencia, y asegurar que es nitrogenada en vista de los resultados de su descomposicion ignea. Creo sí que es la llamada comunmente barejina, que la cautidad que de ella hay en disolucion eu el agua de Sousas no es muy pequeña, y que debe contribuir à sus propiedades medicinales. Esta misma sustancia es la que desoxidando el sulfato sódico produce una muy corta orcion de súlfuro alcalino, que da origen al ligero olor de huevos podridos que à veces se percibe en la fuente, como talgar expelamenter in cantidad de a ido-engodinicodoi ofisb

Para completar la esposicion de los trabajos analíticos licchos con las aguas de Sousas, falta decir algo del gas que se desprende en burbujas del sondo de la suente, y de las efforescencias salinas que se observan en el terreno por donde corren las aguasaus un un a partie de la gose avinted

El gas no tiene color ni olor, no esucombustible ini sostiene la combustion; la potasa caustica lo absorbe en gran parle; el que no se combina con este reactivo, no disminave de volumen puesto en contacto con el fósforo. 100 ce del gas analizado por medio de la potasa caustica dan por resultado de su composicion 63 de nitrójeno, 37 de ácido carbónico.

Las efforescencias salinas se component de sexquicarbo nato de sosa con algo de cloruro, y una pequeña porcion de carbonato cálcico. ofiss consum , o dia lo dillo di marridio de

em of salved allos (exceptamentos algunos en non los, conde se ven

etroit amond a a ticated matrours as a second about a sudaning

xoende man e one restante de la (Se continuard.) 19

# AVISO À LOS QUE TIENEN PAPEL DE CRÉDITOS CONTRA EL ESTADO.

At my instruction of valle lacourations study on the vice & Sastillas v

Don Felipe Ruiz y Codina, propietario, vecino de esta corte, encargado por diferentes corporaciones y particulares de negociar dicho papel, y de renovarlo en da Direccion general de la Deuda pública, continúa practicando cuantas operaciones se le confian ; pero solo admite encargos por carta franca = Calle de Leganitos, número 17, cuarto princ cipal de la izquierda en Madride, officiano un non sup verres Condes, puesto en una altura de 622 pies sobre el nivel

## del mar, contribuyen à la hermosura del pais, que visto desde el castillo ATROGMIctORIVAntadora. A LOS SENORES EXCLAUSTRADOS. de los acuos de 20usas.

Los Sres Exclaustrados que deseen habilitarse para obtener beneficios eclesiásticos, aun los que llevan aneja la cura de a mas; y los que descen clasificarse para disfrutar la pension que les está senalada por las leyes, pueden dirigirse à D. Felipe Ruiz y Codina, en esta corte calle de Leganitos, número 17, cuarto principal de la izquierda; teniendo muy presente que solo se reciben encargos por carta franca y no de otro modo: la mamatalque o dissiduisar, mento, dispuso construir à sos espensis una fuente para

# ORIGEN E HISTORIA DE LOS BIENES DE PROPIOS

and ab sat consideraciones sobre su porvenia, el 197 sherre 92 por D. Julian Suiz Milanes.

ruente y enger el egua, y en otra dos gardes para dacle sulida.

Memoria, muy interesante porque contiene el origen de estos bienes; servicios extraordinarios hechos á la Corona desde mediados del siglo XVIII; beneficios que reportan á los pueblos; datos estadísticos que ofrecen en el dia, y consideraciones sobre su desamortizacion. Land ab como la mos

Se halla de venta en esta corte en las librerías de Monier, carrera de San Gerónimo; de Bailly Balliere, calle del Principe; de Cuesta, calle Mayor; Villaverde, calle de Carretas, y en el centro de suscriciones, calle de Jacome-

trezo número 26.

Su precio 4 rs. en Madrid y 6 en provincias franco de porte.

Los ejemplares que se pidan de cualquiera pueblo del reino al encargado del centro de suscriciones calle de Jacometrezo número 26, se remitiran a vuelta de correo; pero es necesario que venga franca la carta y que se remita el importe de los 6 reales, bien por medio del giro mútuo ó bien su equivalencia en sellos de correos.

# ne esta destades sustancias, y en tinonpo seco se cubre una por le AVISO DE LA REDACCION.

curs blancos muy abundantes, de sabor fair temente nicalino, Siendo muchos los Ayuntamientos que adeudan todavía á la empresa de este periódico varios trimestres correspondientes al año próximo pasado de 1354, se les advierte que si en un breve plazo no procuran satisfacer sus descubiertos, procederá la misma lá lo que hayaqlugar. il des objet nos seguidos comes

Igualmente se les avisa respecto al primer

trimestre vencido del corriente año.

ALL STREET BEST AND AND AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY